BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-222151

(43) Date of publication of application: 02.10.1986

(51)Int.CI.

H01L 23/12

(21)Application number : 60-064599

(71)Applicant: IBIDEN CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: KIMATA KENRO

MABUCHI KATSUMI

YATSU HAJIME

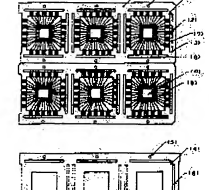
(54) MANUFACTURE OF PRINTED WIRING SUBSTRATE FOR MOUNTING SEMICONDUCTOR

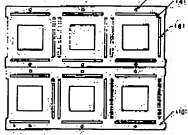
(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a substrate itself from being cracking, and besides prevent peelings of through-hole plating and burrs of the substrate from being generated, by attaching frames for preventing a sealed resin flow after forming conductor parts beforehand on the side wall surfaces, and then cutting/processing four positions of bridged parts.

27.03.1985

CONSTITUTION: After several groups of conductor patterns having through-holes are arranged/formed regularly lengthwise and crosswise on a printed wiring substrate sheet 1 made of an organic resin material, part of through-holes located on product- outlines in the several groups of conductor patterns are cut and removed. Then, part of through-holes 2 are exposed on outlined side wall surfaces of the substrate, and grooves 6 are formed around the through-holes, to form bridged parts 4 between these grooves. The grooves 6 are formed on a laminated plate sheet with it corresponding to the printed wiring substrate sheet, and the laminated plate sheet is fitted on the





substrate sheet via metal-mold-fixing-pilot holes 5, and then attached through an adhesive layer so as to form a lattice-shaped and frame-equipped printed wiring substrate sheet. And, small pieces of printed wiring substrates for mounting semiconductors are produced by stamp-cut processing at four positions of the bridged parts 4 with the metal mold.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-222151

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)10月2日

H 01 L 23/12

7357-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 半導体搭載用プリント配線板の製造方法

②特 願 昭60-64599

❷出 願 昭60(1985)3月27日

⑫発 明 者 木 侯 賢 朗 大垣市久徳町238番地

⑫発 明 者 馬 渕 勝 美 岐阜県本巣郡巣南町中宮833番地

⑫発 明 者 矢 津 一 大垣市笠木町435番地

⑩出 願 人 イビデン株式会社 大垣市神田町2丁目1番地

明 和 崔

1. 発明の名称

半導体搭収用プリント配線板の製造方法

2. 特許請求の範囲

- 1. 下記の(a) ~ (e) の工程からなる半導体搭載用プリント配線板の製造方法。
 - (a) 有機系國脂紫材からなるプリント国級用慈 板シート(1) に、スルホールを有する複数の導 体パターン群を終と横とごね子はに配列形成 する工程と;
- (b) 前記アリント配線用基板のシート上のそれ ぞれの導体パターン群において、製品外形線 上に位置するスルホールの一部(2) 及び基板の 一部(3) を切断除去してスルホール周辺に縛を 形成し、該隣間に橋絡部(4) を形成する工程と;
- (e) 別の有機系做脂繁材からなる機関板シート において、前記アリント配線用基板の製品群 に対応した溝と半導体搭載部周辺部に貨通孔 を設け、機絡部を配列形成する工程と;

- (d) 前記(a) 及び(b) の工程からなるアリント配線 用基板シートの製面に、前記(c) の工程からな る機関板シートを投着機を介して貼着する工 程と;
- (e) 前配(d) の工程からなるデリント配線用基板 シートの機絡部を切断し小片状に分離して複 数の製品群を形成する工程。
- 2 前記プリント配級用基板の一部に、半導体案子を収納するための凹部を形成することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の半導体搭載用プリント配級板の製造方法。
- 8. 前記半導体搭載用凹部はザグリ加工により形成されることを特徴とする特許請求の範囲第2 項記載の半導体搭載用プリント記録板の製造方法。
- 4. 前記有機系的間繋材からなる機関板は機絡部を除く外形寸法が、有機系数間繋材からなるア リント配線用基板の機絡部を除いた外形寸法よ り小さくなるように形成されたことを特徴とす る特許期次の範囲第1項記載の半導体搭載用ア

特開昭 61-222151 (2)

リント配線板の製造方法。

- 5. 削配謝は金型による打ち抜き加工により形成されていることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項配載の半導体搭載用デリント配額板の製造 方法。
- 6. 前記機絡部を切断するにあたり、該切断部の 一部または全部に変形部を設けることを特徴と する特許請求の範囲第1項配数の半導体搭載用 ブリント配額板の製造方法。

8. 発明の詳細な説明

「商業トの利用分野」

本発明は半導体搭載用アリント配線板の製造方法に係り、特に本発明は一般にリードレスチップ キ+リアと称されるパッケージ用紙板の製造方法 に関する。

近年、電子機器の小型化、軽低化および導型化の要求が高まり、その機器に使用されるコンデンサーや抵抗などの電子部品においては外部リードのないチップコンデンサー、チップ抵抗と呼ばれる小型のリードレスタイプのチップ部品が多用さ

納した後、金属又はセラミックからなるキャップ により封止されてパッケージが得られる。

また高値なセラミックチップキャリアに代わるものとして有機系歯脂器材からなるチップキャリアが、切特開昭 56-2856 号公報、四特開昭 58-184450 号公報、および川特開昭 57-184240 号公報に提案されている。

前配提案によれば、ガラスエポキシからなるプリント配線板にスルホールを有する回路パターンが形成され、半導体等子搭数後、半導体禁子周辺を保護用レジンで被った構造になっている。

〔発明が解決しようとする問題点〕

前記の特開的 56 - 2656 号公報 及び 四 特開的 58-184450 号公報によるチョアキャリアにおいては半導体第子封止用のポッティングレジンとして成動性の高いレジンを使用した場合に、レジンが半導体第子周辺からチョアキャリア周辺部まで流出し、チョアキャリア側壁面のメタライズ 超が破積され、チョアキャリアの機能が低下する欠点を有している。ポッティングレジンの流出を防

れるようになってきている。一方、1 C や L S 1 などの半導体集機回路装置においても、回路の小型高密度化への要求が高まってくるにつれ、そのパッケージ形態を小形リードレス化する動きが顕著になってきており、小型のリードレスタイプのいわゆるチップキャリアが増々増大する傾向にある。これらのリードレスチップキャリアは、一般のプリント配線板に実装され、1 C パッケージとしての役割をはたしている。

〔従来の技術〕

従来、半導体搭載用の小形リードレスタイプの
ICパッケージとしてはセラミックチップキャリアが使用されている。セラミックチップキャリアは、グリーンシートにメタライズ潜を形成後、複数のグリーンシートを積層後、高温中で焼成したものである。前記略中央には半導体業子を収納するための凹部が形成され、凹部周辺には放射状に金属パターンが形成され、酸パターンは基板側壁面のメタライズ層を通して傾面のパターンと電気的に接続されている。前記凹部に半導体案子を収

止するために半導体搭載用基板上表面の半導体整子搭載部周辺にレジン施出防止用の枠を設けるととが実開的 55-86842 号公報に開示されている。また、前記27 特別的 57-184240 号公報によれば、プラスチックからなる側壁が開始に致けられたチップキャリアの製造方法が提案されており、そっクを材料とした基板シート(1)の 表面になかり、プラスチック材からなるを材料とした基板シート(1)の 表面になかり、プラスチック材からなる格子のアームのを前配金属パターンの上になるように固着され、格子のアームのほぼ中央をダイヤモンドソー、その他の工具を用いて切断するとにより複数のリードのないチップキャリアが作られる。(X-X′)はその切断位置である。(X-X′)はその切断位

前記提案においてダイヤモンドソーによる切断 は多くの時間を要するために生産性が痛めて低く なり、安価なチップキャリアを提供することが困 難である。

又、他の工具として生産性の高い金型による打ち抜き加工が考えられる。しかし、第6図におい

٠٠,

特開昭 61-222151 (3)

て(x - x')の位置を金型で打ち抜く場合、スルホール(2)の金属層が切断時の衝撃により剥れ易い 欠点を有している。

本発明者の実験による磁能によれば、第6図に かいて基板シート(1)の厚みが 0.5 mm、格子のアー ム明が 0.5 mmの厚みの構成からなるアリント配線 板を金型を用いて(X - X')の位置で打ち抜きを 行なった結果、大部分のスルホールに剝れや亀裂 が生じ、側装面の導体層は振めて不満足な状態で あった。

本発明は前記従来の技術の欠点を全て除去改要 することを目的とし、生産性に富み、自動化に適 した半導体搭載用プリント配線板の製造方法を提 供するものである。

(問題点を解決するための手段およびその作用) 以下、本発明を図面に基づいて具体的に説明する。

まず、第1図(引かよび第1図(付は、半導体搭載 用プリント配線板の下層部となる格子状に配列した製品群の最も代表的な例を示す基板の平面図で

リアソン、ガラスポリイミドなどの有機系樹脂素 材からなるアリント配線用基板シート(I)に、スル ホールを有する複数の導体パターン群を縦と横に 規則的に配列形成した後、該プリント配線用基板 シート上の複数の導体パターン群において製品外 形線上に位置するスルホールの一部を切断除去し、 前記基板の外形側壁面にスルホール(2)の一部を露 出させ、スルホール周辺に薄(6)を形成し、該溝間 に形成された機絡部(4)によって格子状に支持され たアリント配線用基板シートの正面図である。

また、前記基板の中央部にはザグリ加工などにより半導体電子を収納するための凹部(9)が設けられ、製品外形線上のスルホール(2)と凹部周辺の金属パッドには金属メッキが確されており、 酸スルホールと数金属バッド間にはソルダーレジスト(7)が印刷されており、 導体パターンが保護されている。第2回は特許額次の範囲第1項の(6)に記載の積層板シートである。 強層板シートとしては、 ガラスエポキシ、 ガラストリアジン、 ガラスポリイミドなどである。 該機器板シートは第1図の(4)の

ある。これらのアリント配線板は、特許請求の範 囲第1項記載の(a) および(b) の工程により製造され る。また、第2図は上層部を形成する格子状に貫 趙孔が設けられ、隣と横絡邸が形成された基板の 平面図である。この基板は、特許欝水の範囲第1 項記載の(6)の工程によって製造される。そして、 これら上層部と下層部とが貼滑されて第8:図の平 而図に示す半導体搭載用プリント配線板が製造さ れる。なお、前記(a) および(b) の工程により第1図 切かよび内に示す蒸板が製造されるに先立って、 特許請求の範囲に記載の(の)の工程により第2図に 示す基板が製造されることもあり得る。そして前 起と同様に第1図いかよび四に示す下層邸となる 基板と、第2図に示す上層部となる基板を貼着し て第8図の平面図に示す本発明の半導体搭載用ア リント配線板が製造される。

そして、第4図は本発明の特許請求の適囲の各項に記載の半導体搭載用アリント配線板の製造方法の工程を示す該基板の主要部の針視図である。 第1図のMなよび内はガラスエポキン、ガラスト

アリント配線用基板シートと対応するように、溝(6)が形成され、第1図の47の基板シート上に第2図の設層板シートが金型固定用のパイロット孔(5)で合数され、接着層を介して貼着されると第8図に示すような格子状の枠付プリント配線用を金型によりたが形成され、横絡部(4)の4箇所を金型により打り、大き切断加工すると第4図に示すような大き切断加工すると第4図に示すような大き切断加工すると第4図に示すような大き切断ができる。いり、一トのほかに第5図に示すような短冊状の基板シートでも有効である。

本発明によれば、側盤面に予め、導体部を形成 後、封止機能成出防止用の枠を貼着し、機絡部(4) の4箇所を切断加工するので容易でしかも基板自 身に亀裂が超きにくく、また、スルホールのメッ 年の剥がれや抵板のパリを生じることなく、切断 面を値めて良好に仕上げることができることを特 破としている。

第6図はプラスチックを材料とした従来の半導 体装盤の製造工程の一部で、格子のアーム頃のほ

特開昭 61-222151 (4)

ぽ中央を軸(X - X′) に沿って切断する時の加工 断血図を示している。アラスチック製の材料で、 例えばガラス促入エポキシレジンの基板シート(1) の表面に、方形に配列された多数の金銭パターン (8)が形成され、該基板シートに多数のスルホール が孕設され、そのスルホールの一つは第8図に符 身似で示されている。とのスルホールの下装面に は対応する金渕パッド姆が形成され、金銭パター ン(8)と金属パッド時とは電気的に連結されている。 基板シート(I)と同一の材料で格子のアーム時が接 着され、この格子のアーム時はスルホール(2)の配 列された線上に位置し側壁となり、基板川の上表 面に現われるスルホール(2)を扱っている。また、 との格子のアーム440中央には集積回路チップ4 がエポキシ投着剤を介して接着され、ワイヤーボ ンディング以により金属パターン(8)に授続されて

第7図の(4)及び(内は本発明の特許前求の範囲第4項に記載の半導体搭載用アリント配線板基板の 斜視図であり、積層板シートの溝(6)がアリント配

って打ち抜かれた半導体搭級用アリント配線板傾上の凹部(9)に、集御回路チョアはが搭載され、ワイヤーボンディング09により、該集制回路チョアはと金銭パターン(8)が接続され、ディスペンサーなどにより問題のを注入した後、電子部品用キャップのを搭載し、加熱により問題封止した状態の断面凶を示している。

(発明の効果)

以上のように、本発明によれば従来のセラミックスを材料としたパッケージより経済的コストが安くそのパッケージ形態を小型化し、薄形化しやすく、また、一般のプリント配線用基板に実装しても投税が破損されない利点を有している。また、同じプラスチックを材料としたパッケージは多層構造でも可能であり、本発明の切断方法を提供することにより容易にかつ迅速にしかも切断面を偏めて良好に仕上げることができる利点を有している。

4. 図面の簡単な説明

第1図の47、四かよび第2図~第4図は本発明

暴用基板の牌より大きく打ち抜き加工されており、 そのため前記積層板シートの橋絡部(4)を除く外形 寸法が前記基板よりも小さくなっていることを特 徴としている。この基板は一般のブリント配線用 益板に実装した後に、興ಟ面のスルホールに半田 が揚っているかどりか、または隣り同士のスルホ - ルにブリッジが起きていないかを検査すること が容易である利点を有している。この場合も前配 積層板シートGDと基板シート(I)とを貼り合せる時 には、パイロット孔(6)で一致され、占絡部(4)を金 型により打ち抜き加工して小片状に分離される。 また、この揺絡部川を打ち抜く場合には、特許請 水の範囲第6項に配載の該機絡部の切断部の一部 に変形部時を付けることにより、一般の**アリント** 配級板に実装する場合の位置合わせに役立ち、ま た、播絡部の切断部の全部に変形部を付けること により、パッケージのコーナー部からの亀裂やソ ルダーレジストの剝がれを少なくし、デザイン上、 美しいパッケージが得られる。

第8図は本発明の特許請求の範囲各項にしたが

の特許請求の顧問各項に記載の半導体搭戦用でリ ント配線用基板の製造工程でとの該基板の主要部 の正面図及び斜視図であり、第5図は本発明の基 板シートの大きさが短冊状でも有効であることを 示唆する前記基板シートの正面図である。第6図 は従来のプラスチックを材料としたプリント配線 用基板の製造工程のうち、個々のプリント配験用 基板を小片状に分離しようとする切断加工の位置 (X-X')を示す断面図である。 男7図の切及び 何は特許賴水の範囲第4項に記載のプリント配線 用基板の正面図及び斜視図である。第8図は本発 明の特許請求の顧囲各項にしたがって打ち抜かれ た半導体搭載用プリント配線板上の凹部に、集積 **国路チップがワイヤーポンディングにより接続さ** れ、樹脂封止された最終的な構造の断面図を示し ている。

- (1) …… ブリント配級用基板シート
- (2) …… スルホール
- (3) …… 基板の一部
- (4) ------ 樹格部

特開昭 61-222151 (5)

(5) …… パイロット孔

(6) ······ 游

(7) …… ソルダーレジスト

(8) …… 金風パターン

(9) …… 半導体搭數用凹部

00 …… 股胎板シート

00 …… 封止用の枠

山 …… 短冊状の基板シート

04 …… ポンディングワイヤー

明 …… 格子のアーム

19 金属パッド

め …… アリント配線用蓋板より外形寸法の小

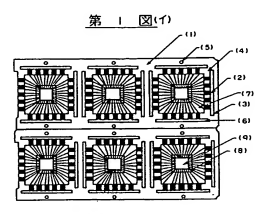
さい封止用の枠

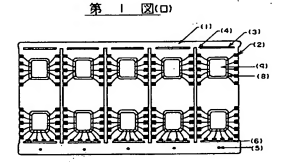
叫 …… 変形部

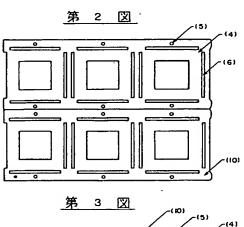
四 …… 半導体搭載用プリント配線板

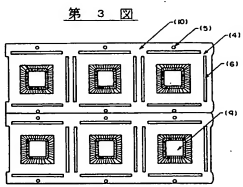
以 …… 封止用础脂

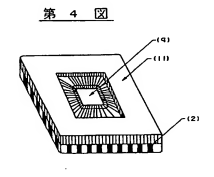
如 …… 電子部品用キャップ

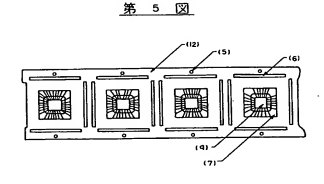












特開昭61-222151 (6)

